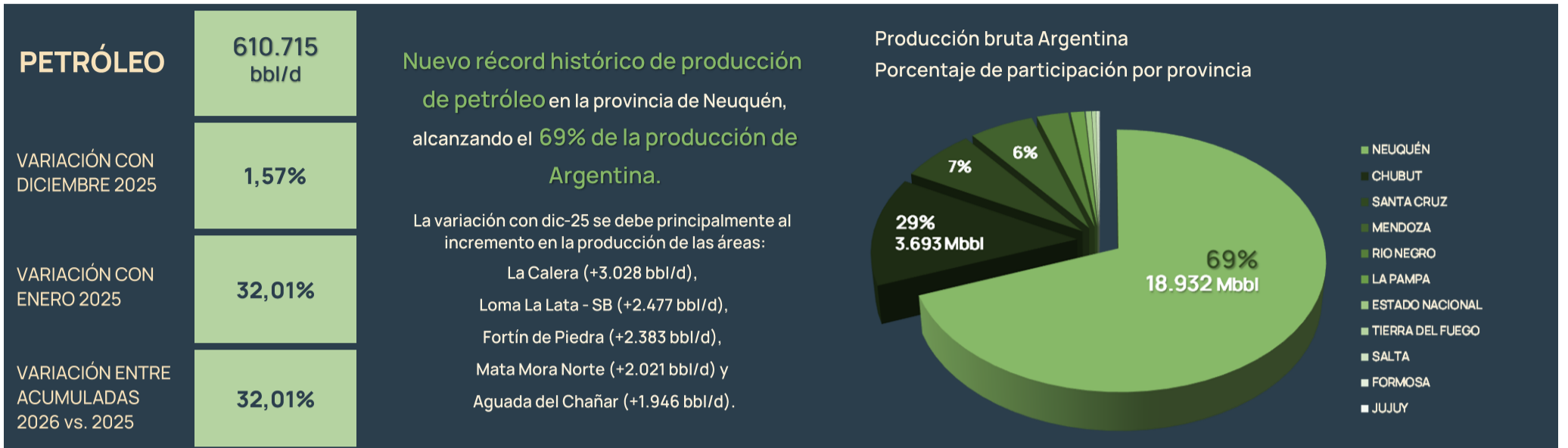


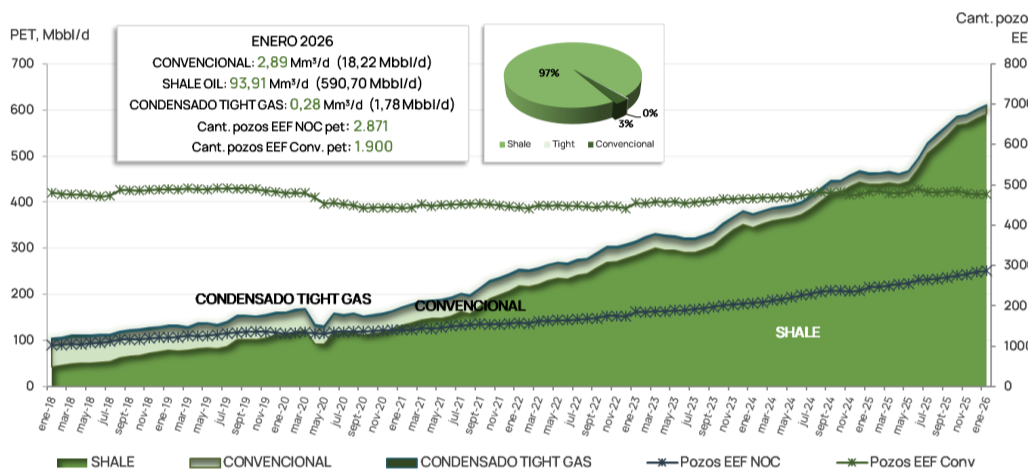
PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS ENERO 2026

Producción bruta de PETRÓLEO

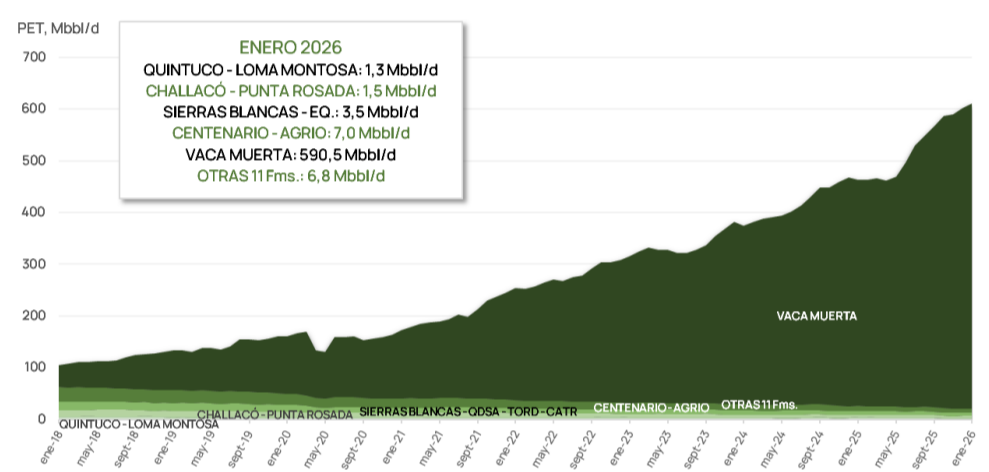
Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación



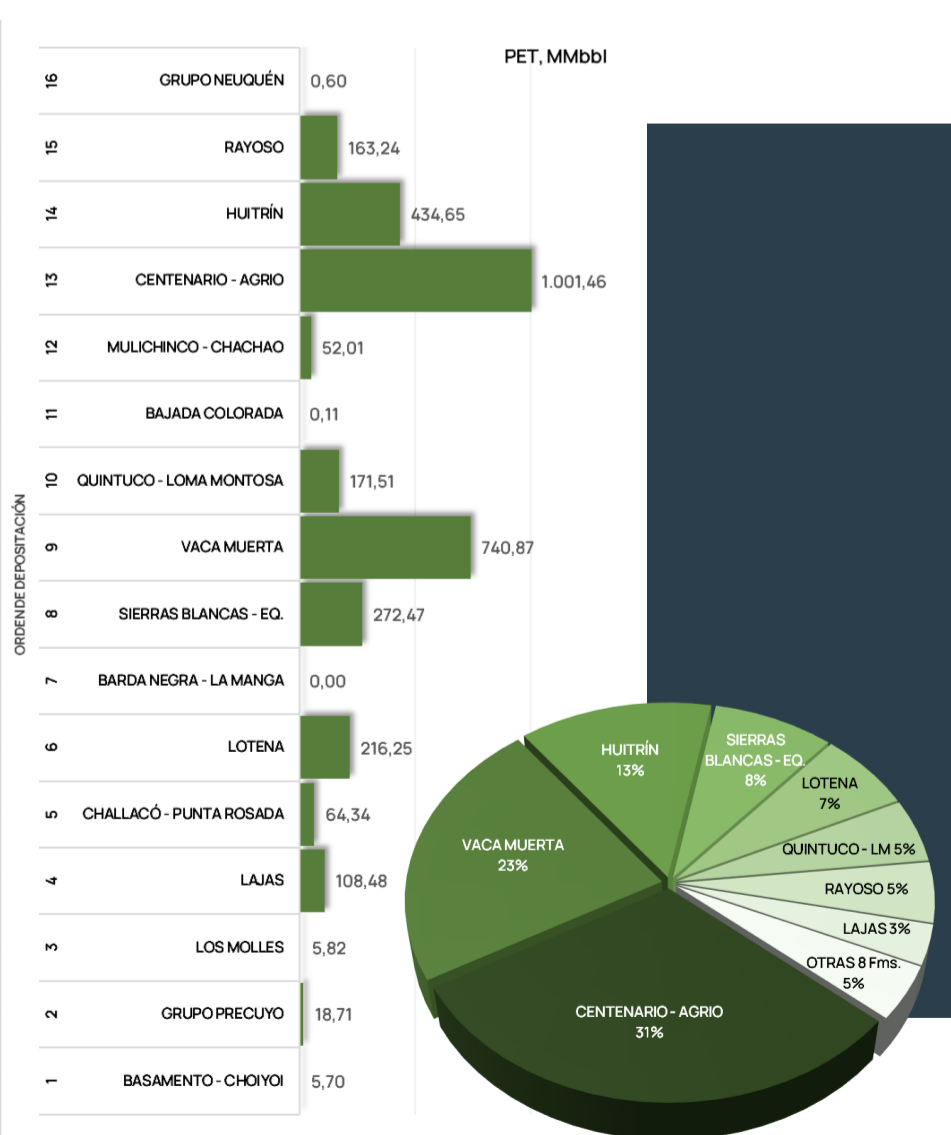
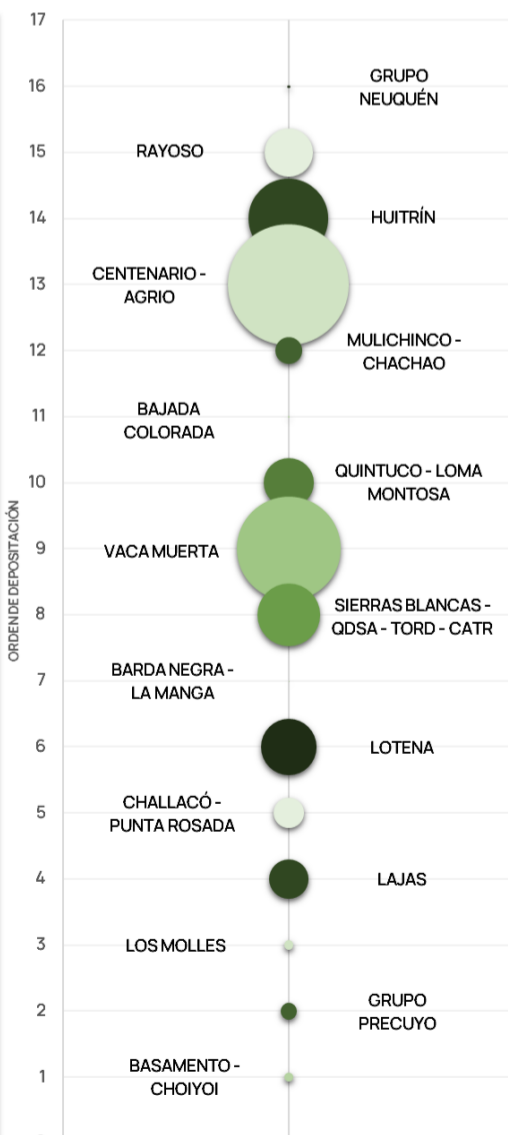
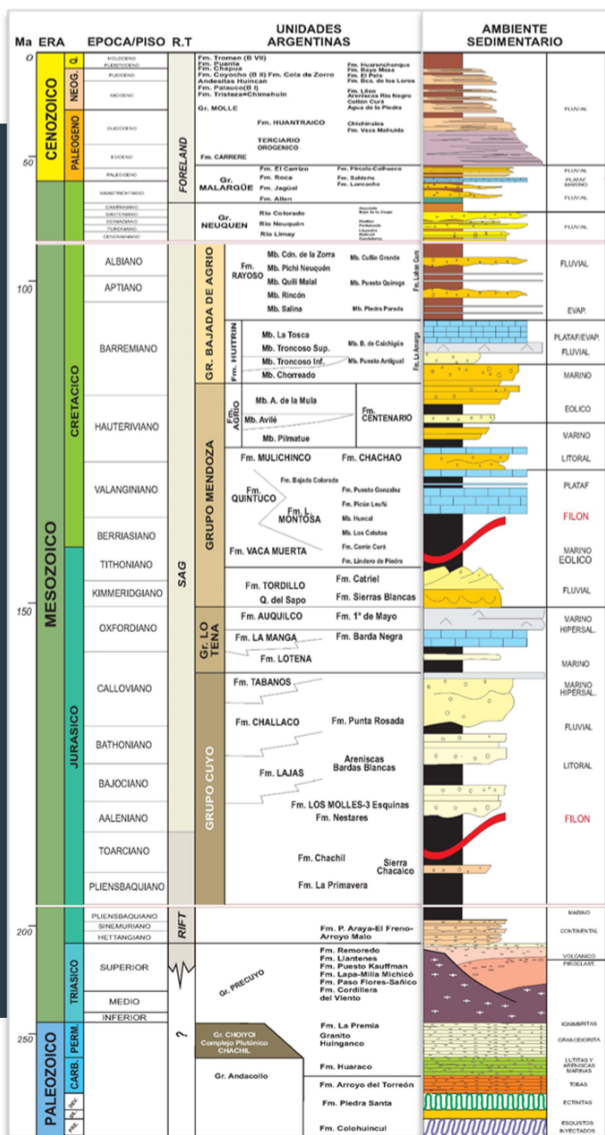
Producción bruta provincia del Neuquén



Producción bruta por formación provincia del Neuquén



Producción bruta acumulada por formación Provincia del Neuquén



PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS ENERO 2026

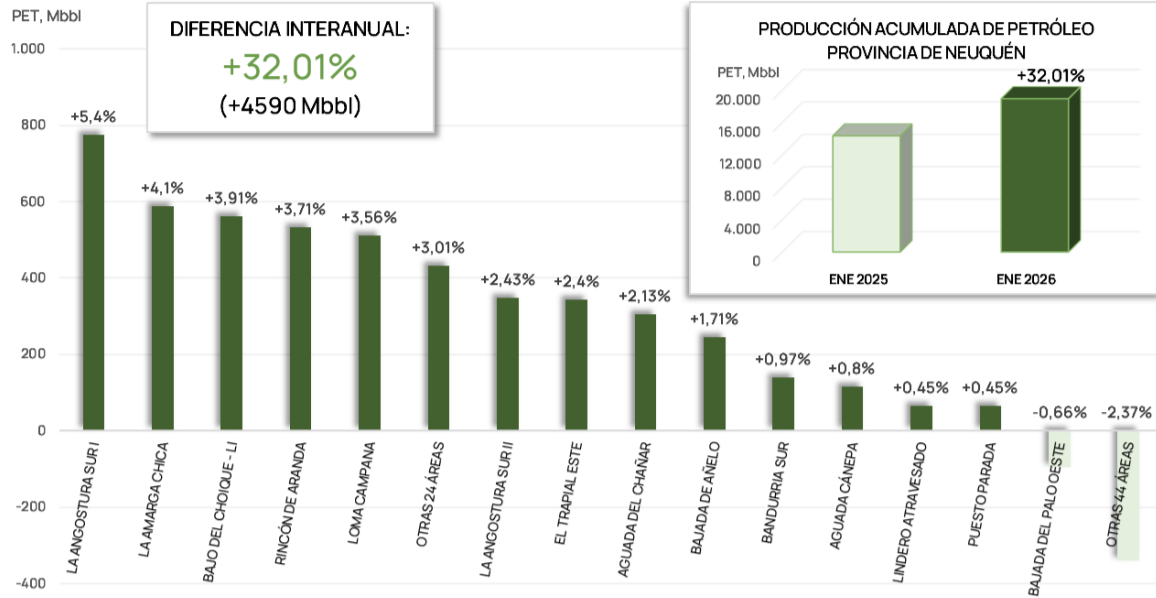
Producción bruta de PETRÓLEO

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación

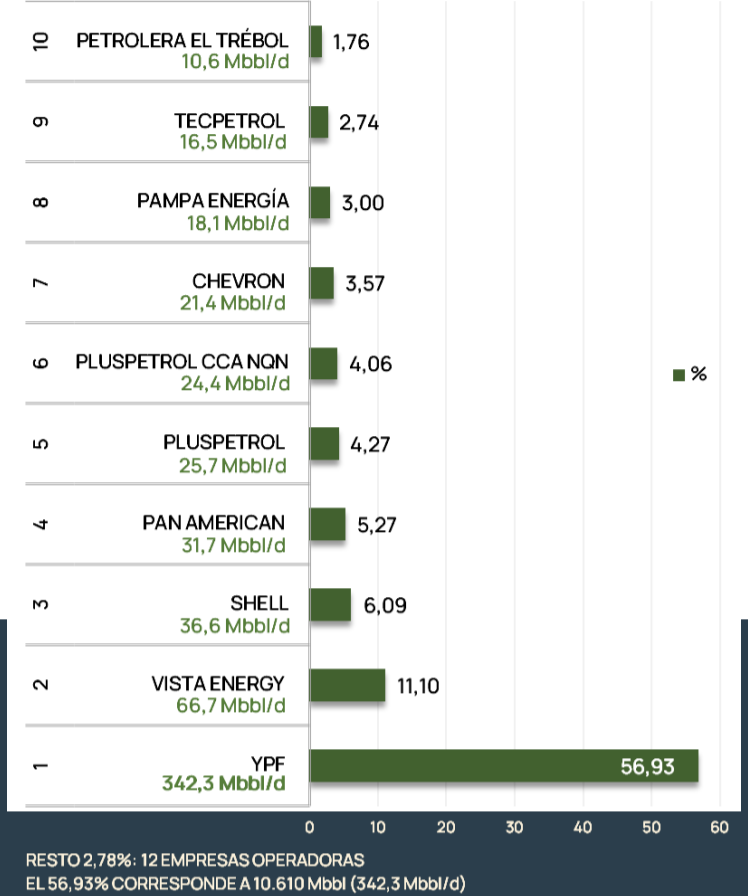
Diferencia interanual

Producción bruta acumulada a enero 2026

Contribución por área

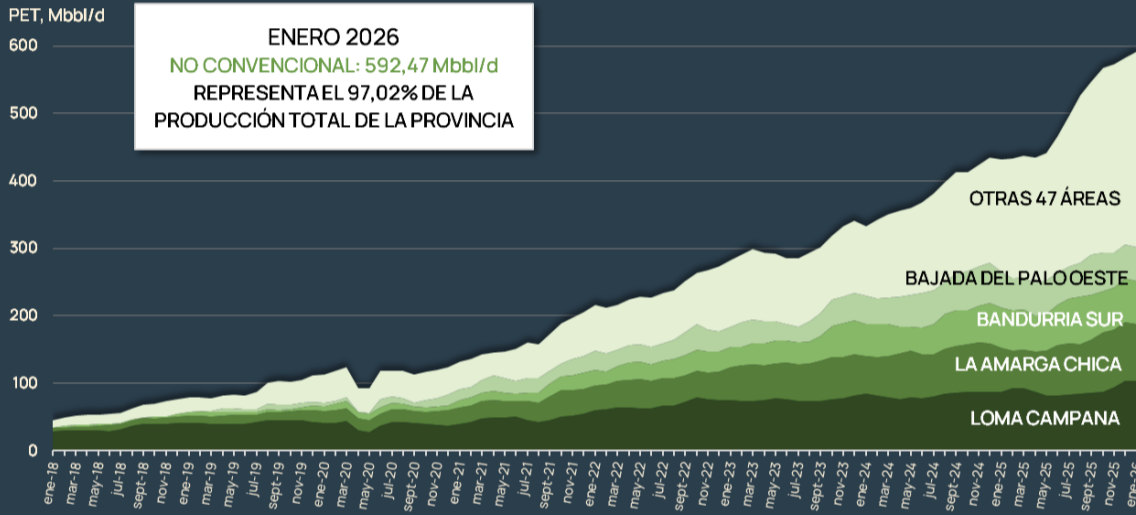


Participación por empresa operadora

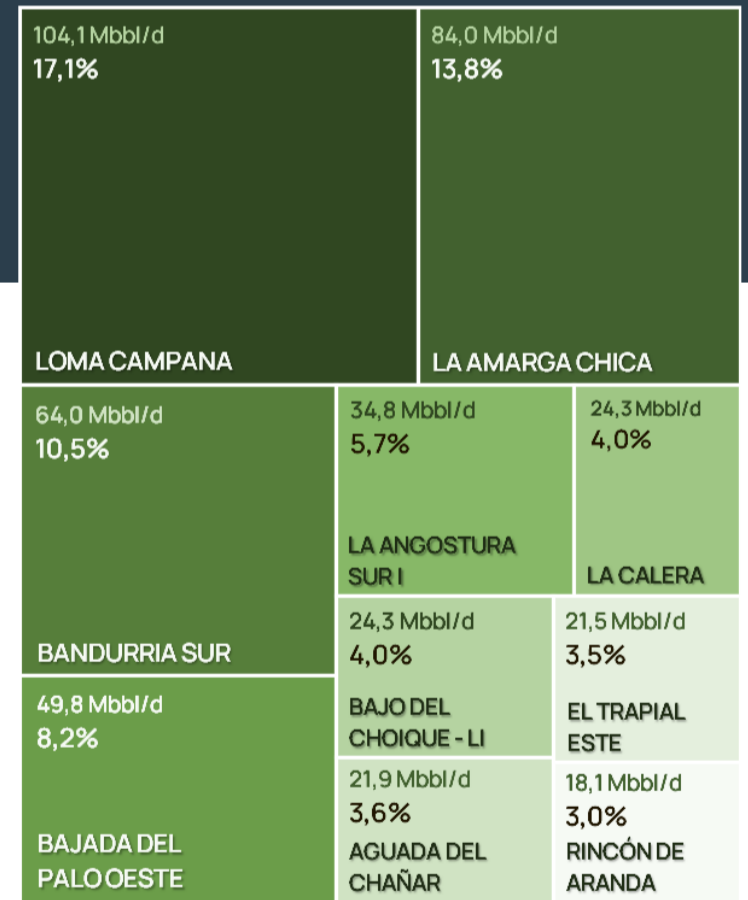


Producción bruta de reservorios no convencionales

Áreas más productoras

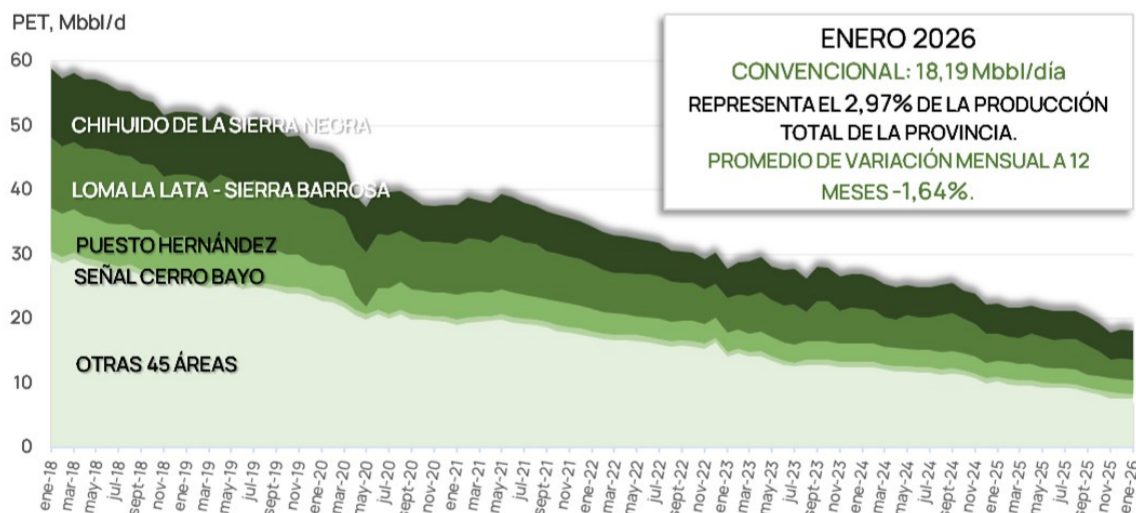


Participación por área

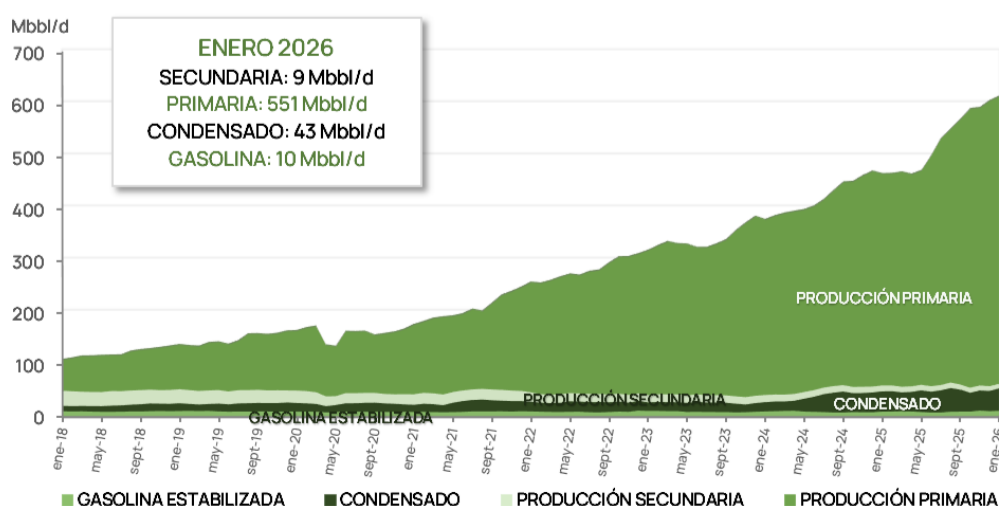


Producción bruta de reservorios convencionales

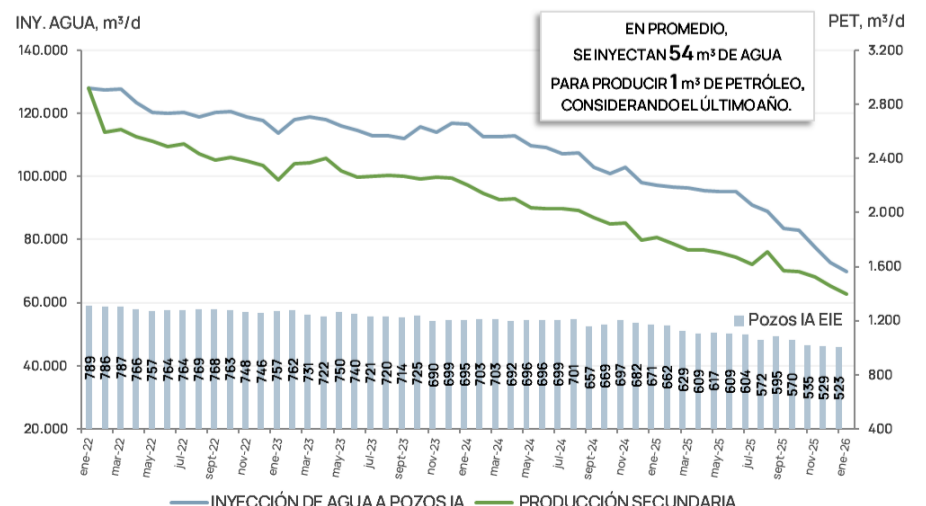
Áreas más productoras

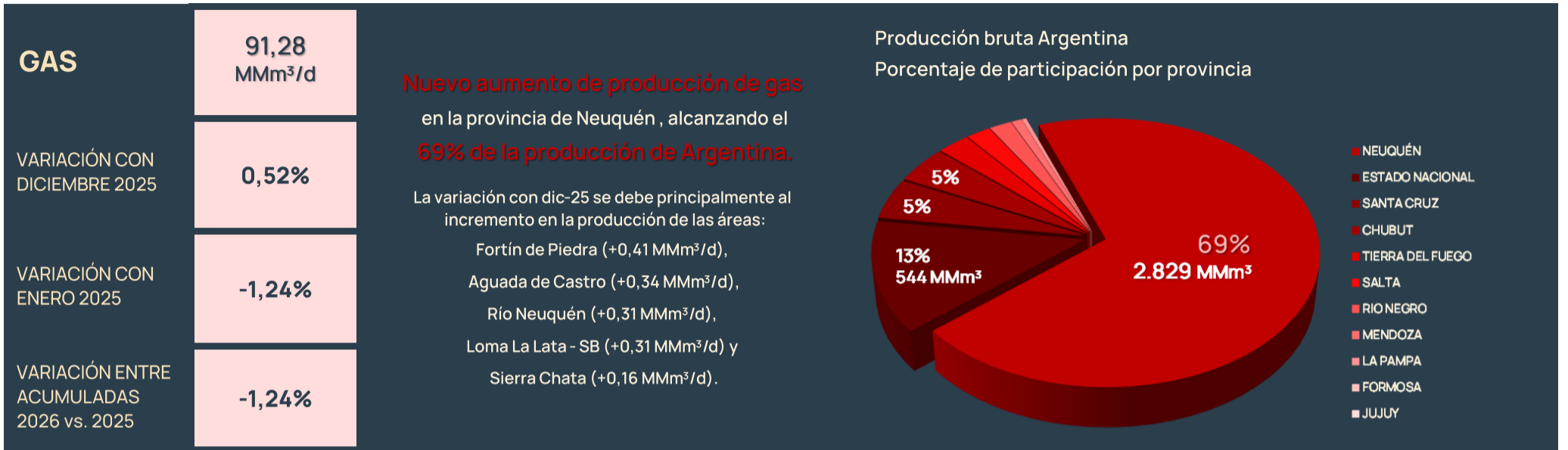


Producción SESCO provincia del Neuquén

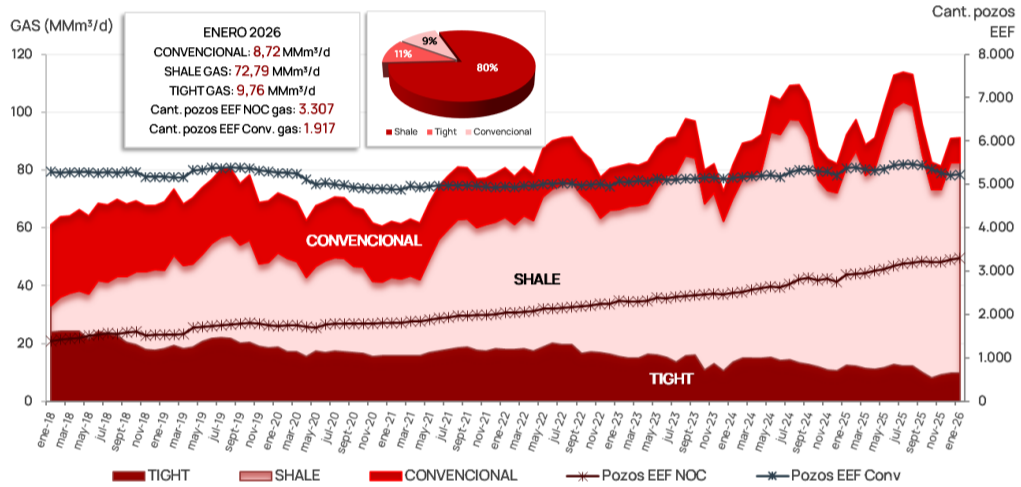


Inyección de agua / Recuperación secundaria

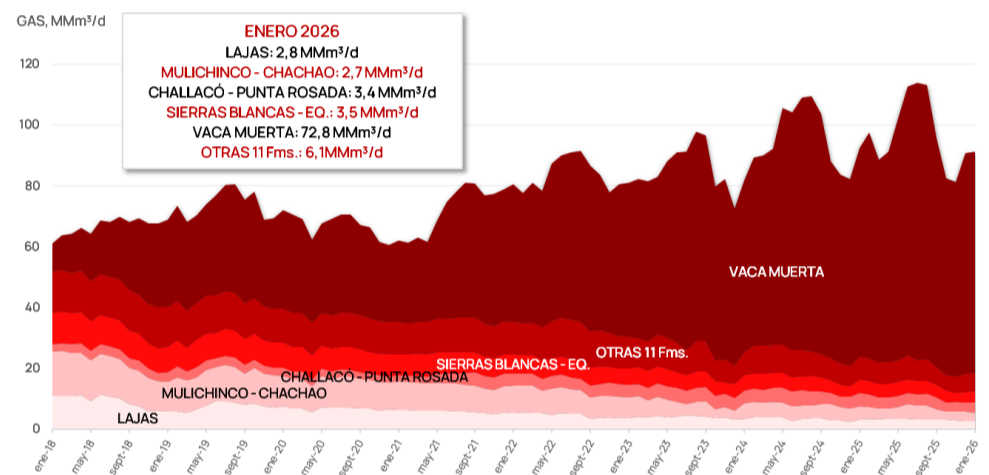




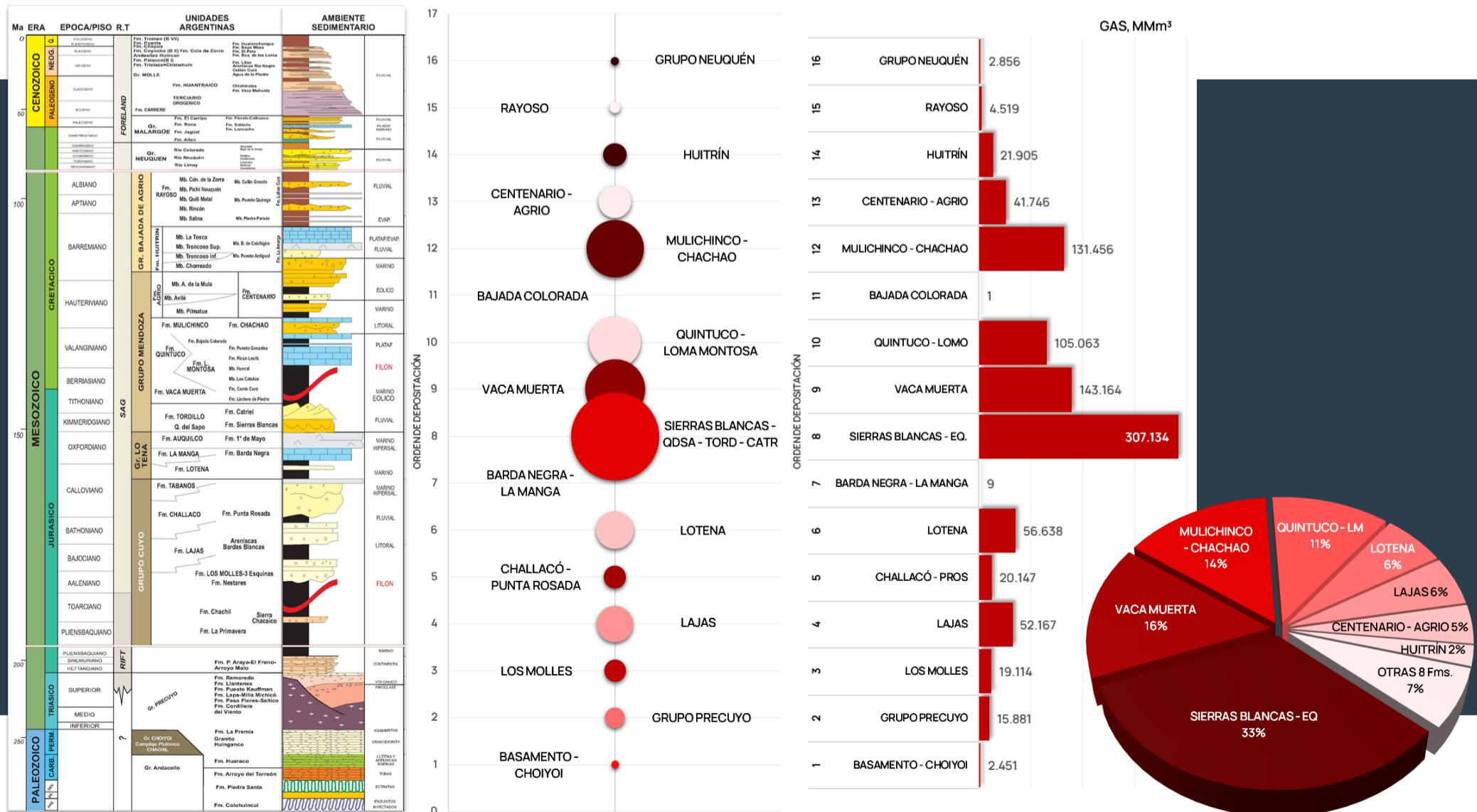
Producción bruta provincia del Neuquén



Producción bruta por formación provincia del Neuquén



Producción bruta acumulada por formación Provincia del Neuquén



PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS ENERO 2026

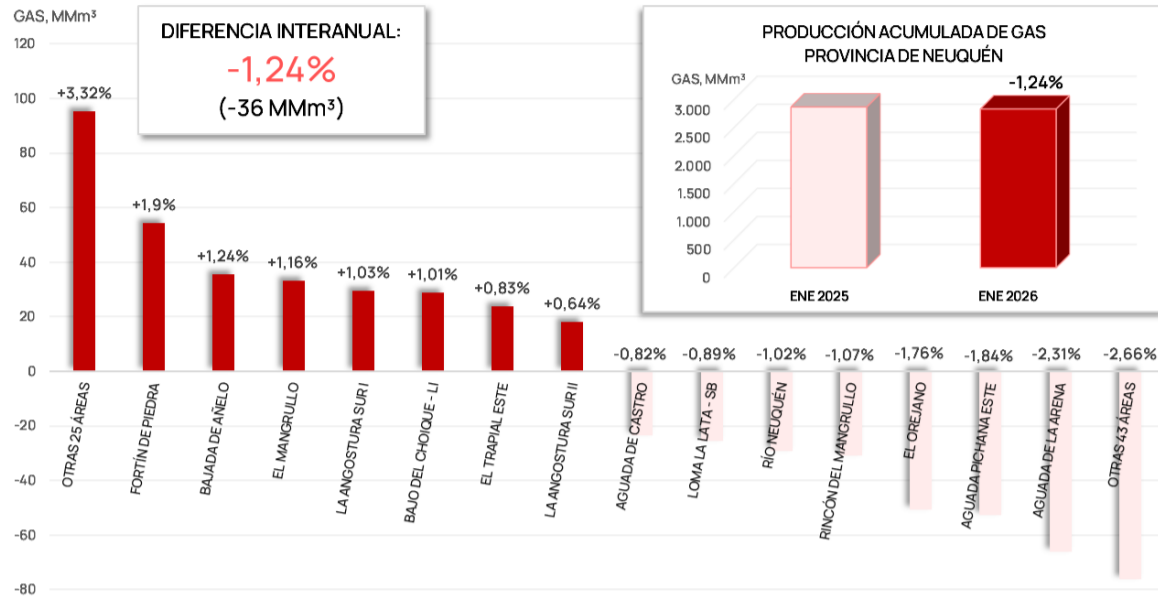
Producción bruta de GAS

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación

Diferencia interanual

Producción bruta acumulada a enero 2026

Contribución por área



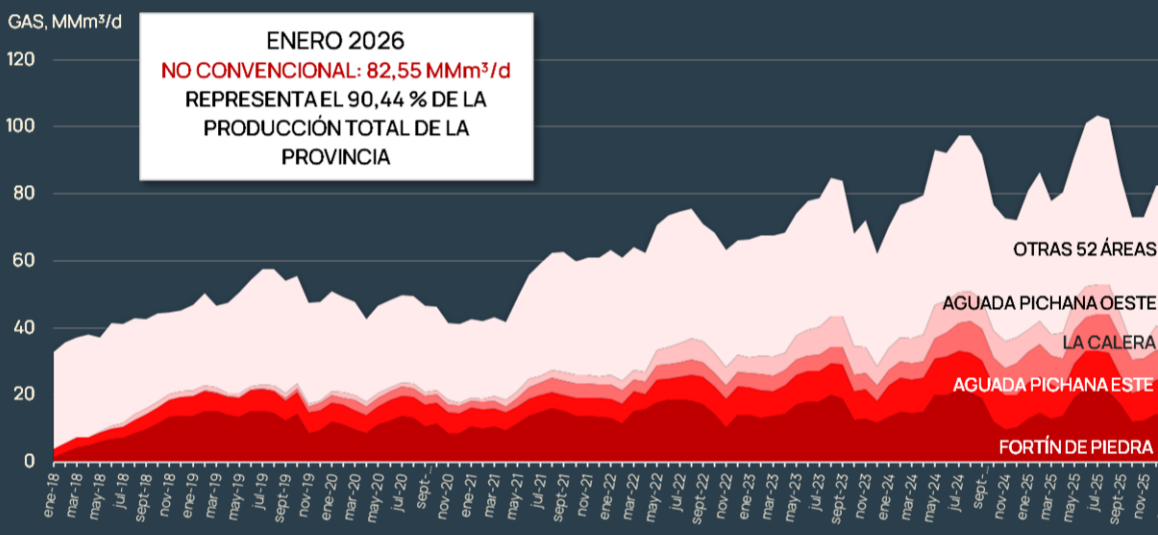
Participación por empresa operadora



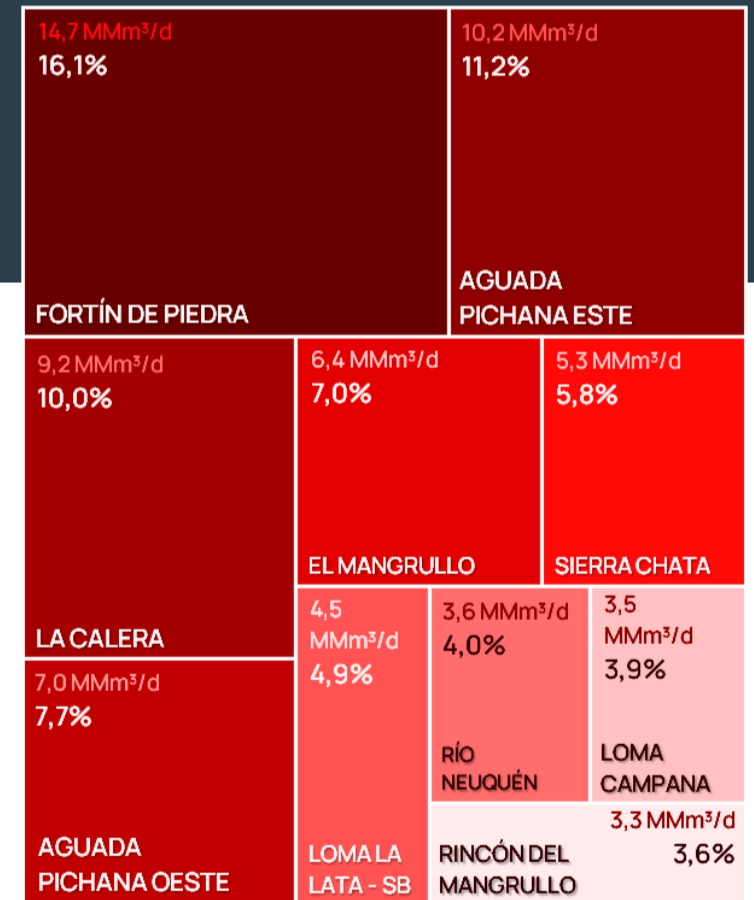
RESTO 3,70%: 12 EMPRESAS OPERADORAS
EL 27,57% CORRESPONDE A 776,13 MMm³ (25 MMm³/d)

Producción bruta de reservorios no convencionales

Áreas más productoras

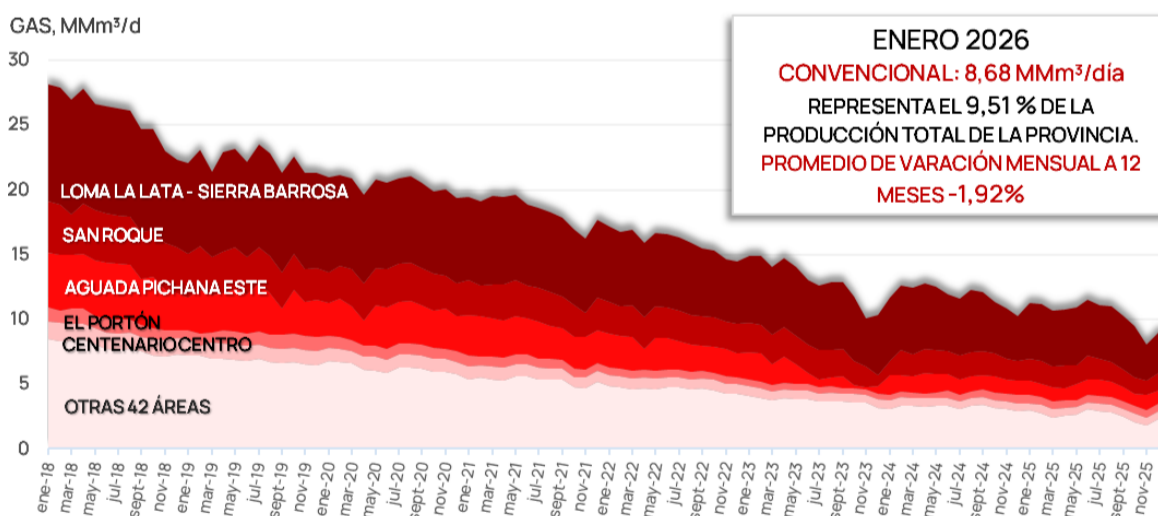


Participación por área

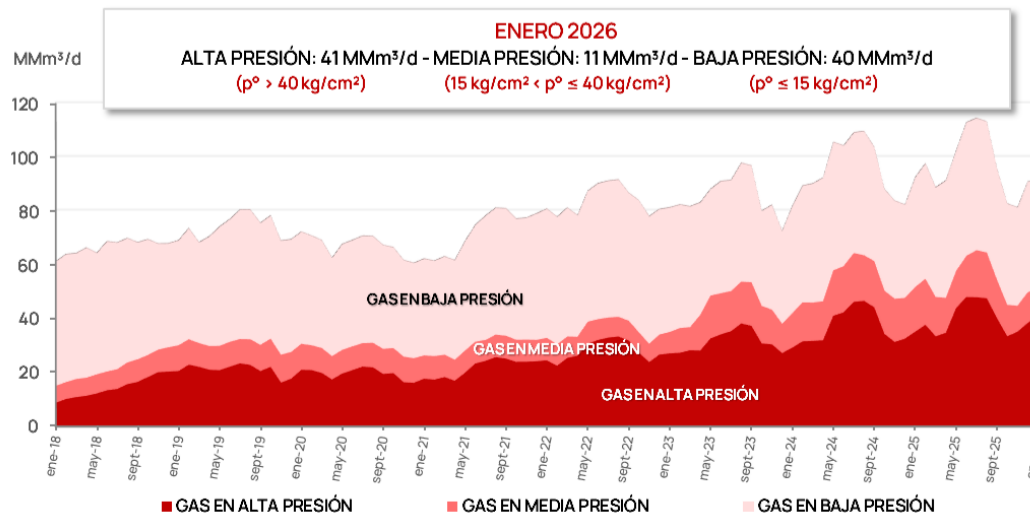


Producción bruta de reservorios convencionales

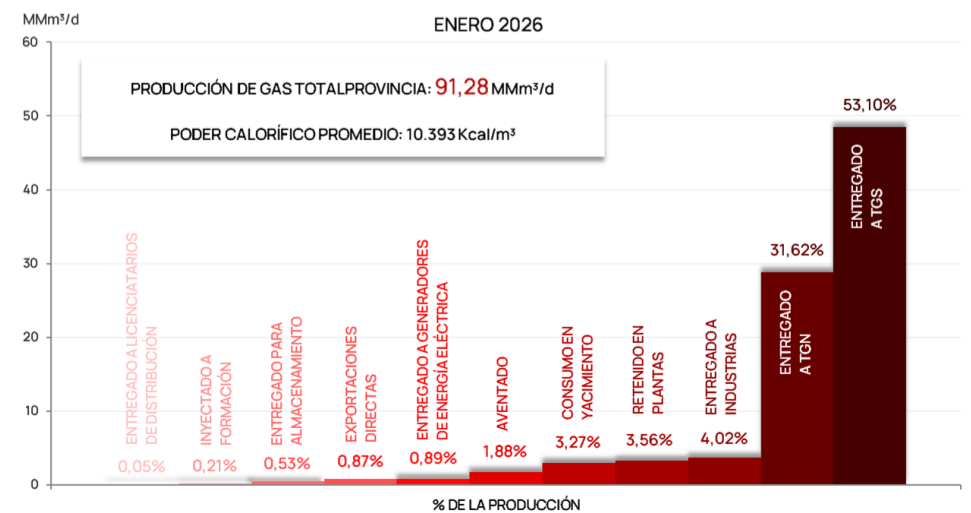
Áreas más productoras



Producción SESCO provincia del Neuquén



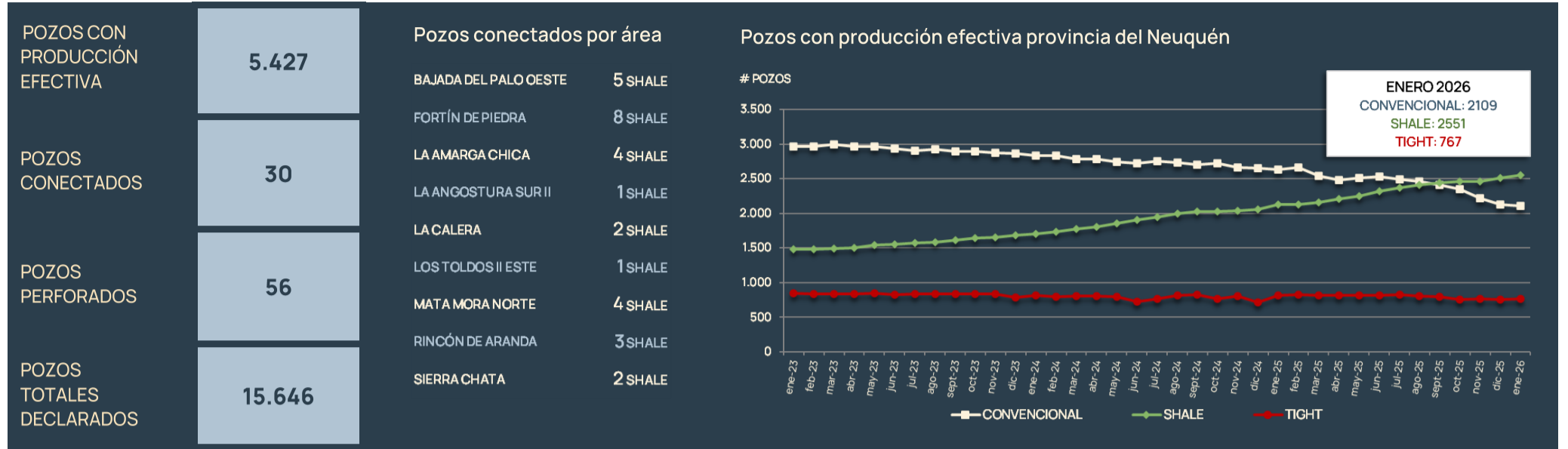
Balance del gas producido en la provincia del Neuquén



PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS ENERO 2026

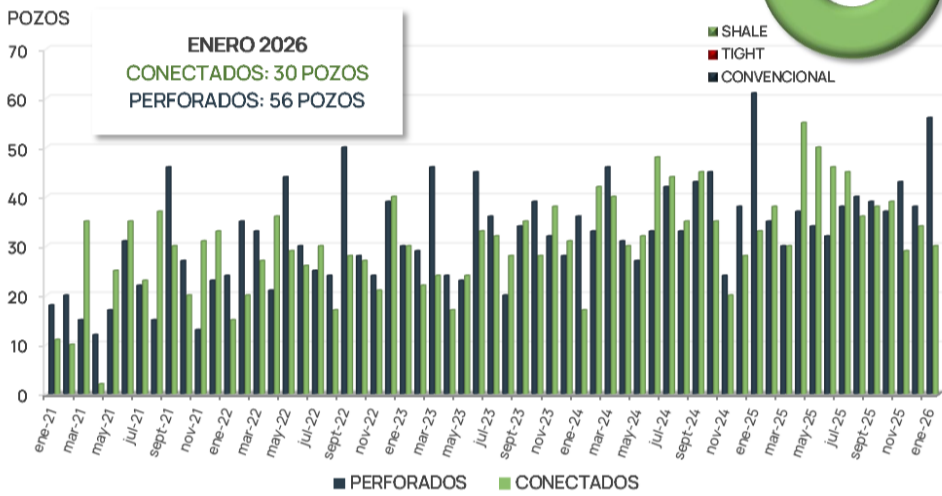
Cantidad de Pozos

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación

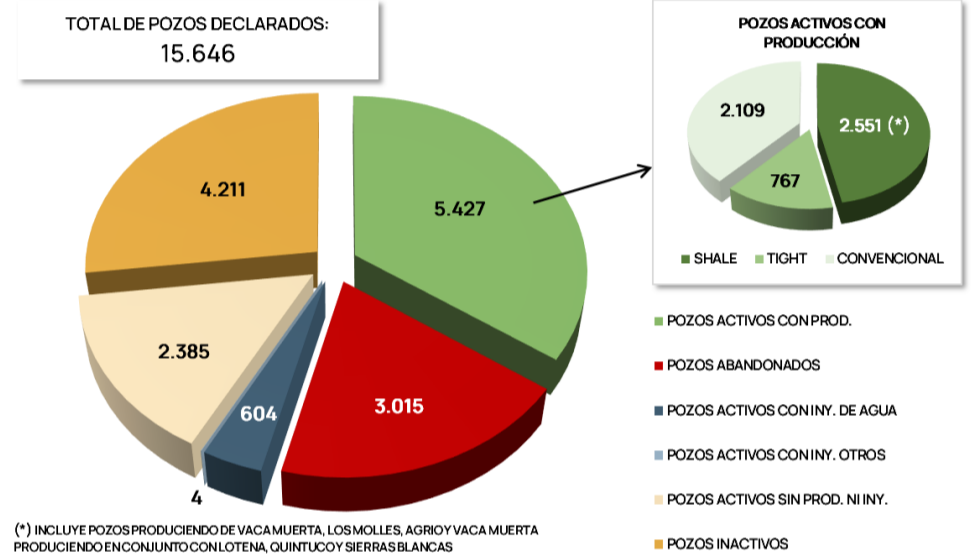


Pozos perforados productores / Pozos conectados Provincia del Neuquén

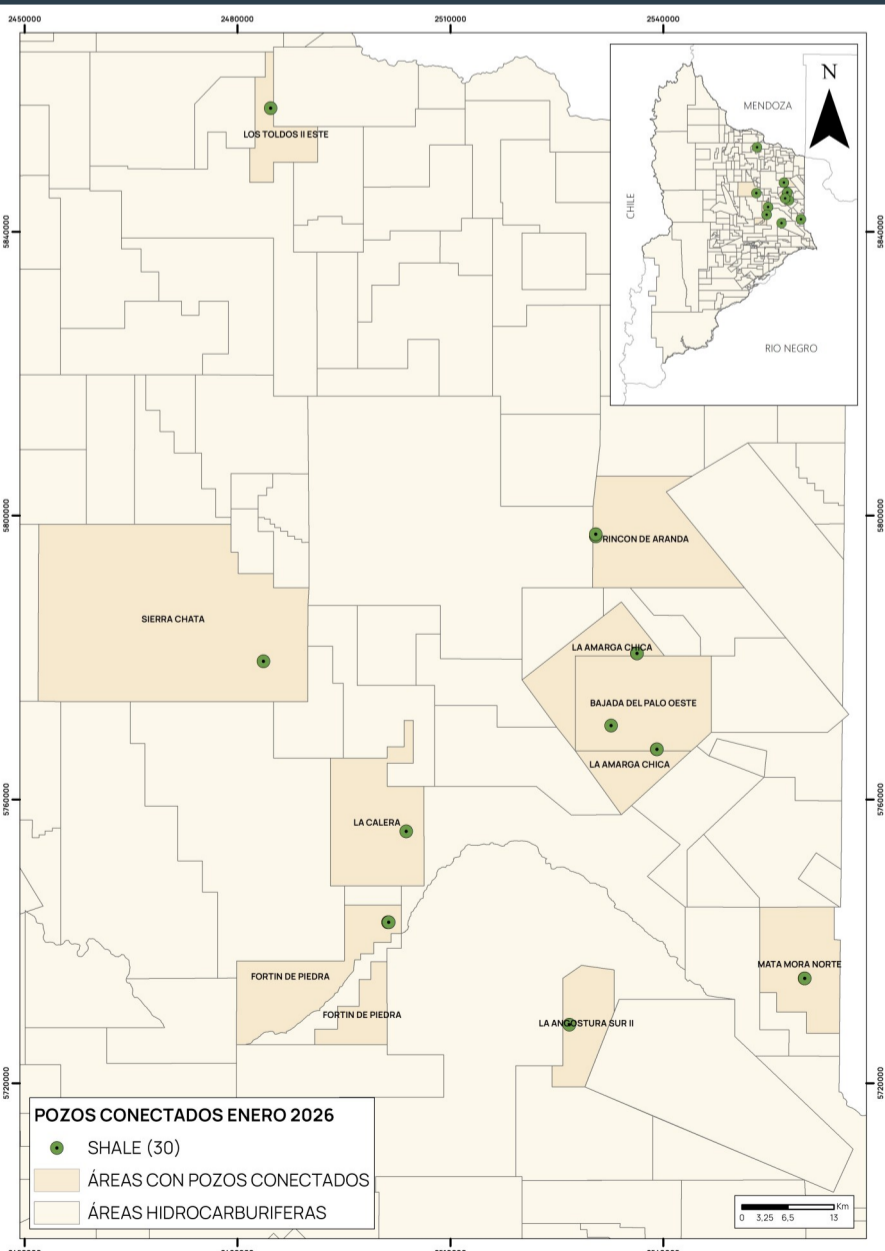
Fuente de pozos perforados: Dirección Gral. De Exploración y Explotación.



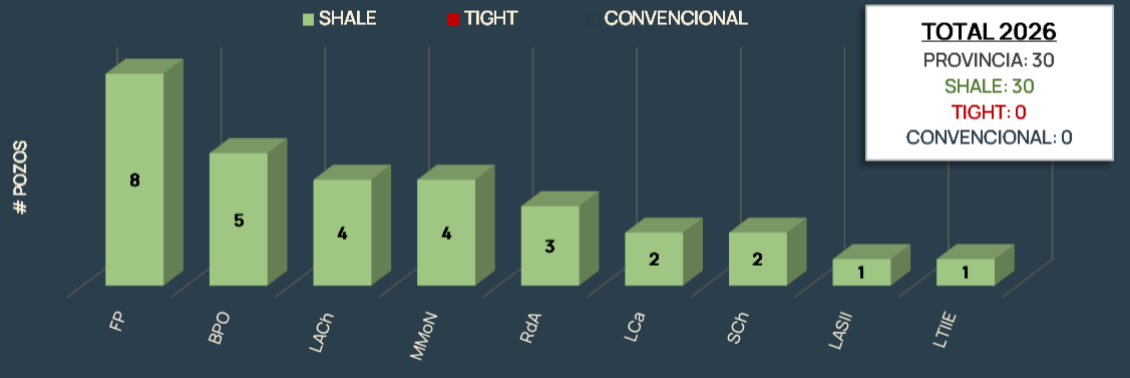
Cantidad de pozos declarados en Capítulo IV Provincia del Neuquén



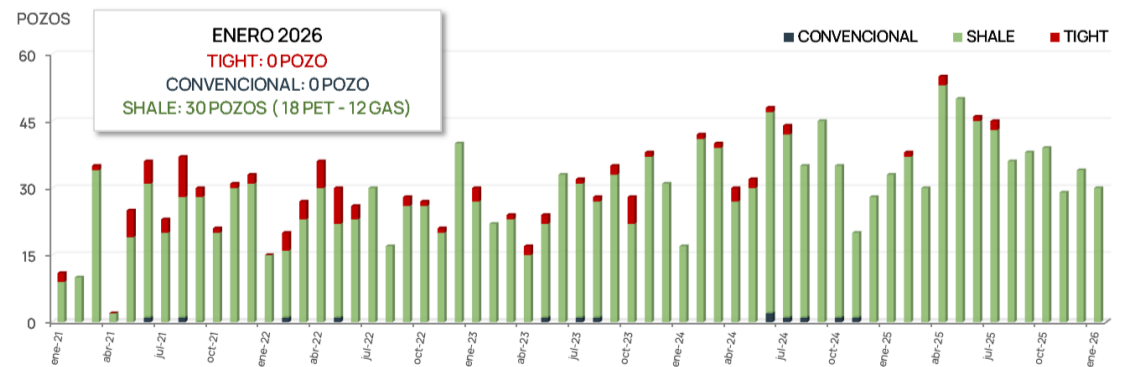
Pozos conectados a enero 2026 provincia del Neuquén



Pozos conectados a enero 2026 por área



Pozos conectados provincia del Neuquén



REFERENCIAS

Aguá del Cajón	AdC	Bajo del Toro Norte	BdTN	La Amarga Chica	LACH	Los Toldos I Sur	LTIS
Aguada Baguales	AB	Bandurria Centro	BC	La Angostura Sur I	LASI	Mata Mora Norte	MMoN
Aguada Canepa	ACa	Bandurria Sur	BS	La Angostura Sur II	LASII	Meseta Buena Esperanza	MBE
Aguada del Chivato -AB	ACh-ABo	Ch. de la Sa. Negra	ChSN	La Calera	LCA	Narambuena	N
Aguada de Castro	ACas	Coiron Amargo SurEste	CASE	La Escalonada	LESC	Neuquén del Medio	NdM
Aguada de la Arena	AdIA	Coiron Amargo SurOeste	CASO	La Ribera Bloque I	LRBI	Pampa de las Yeguas I	PDYI
Aguada del Chañar	AdChñ	Corralera Noreste	CoNe	La Ribera Bloque II	LRBII	Parva Negra Este	PNE
Aguada Federal	AF	Corralera Sur	CoSu	Las Manadas	LM	Parva Negra Oeste	PNO
Aguada Pichana Este	APE	Cruz de Lorena	CdL	Las Tacanas	LTac	Puesto Parada	PPar
Aguada Pichana Oeste	APO	Dadín	Dad	Lindero Atravesado	LA	Puesto Silva Oeste	PSO
Aguada Villanueva	AV	El Mangrullo	EM	Loma Amarilla Sur	LoAmS	Rincón de Aranda	RdA
Agulla Mora	AMOR	El Orejano	EOr	Loma Campana	LC	Rincón del Mangrullo	RDM
Al Norte de la Dorsal	AND	El Porvenir	EPor	Loma Jarillosa Este	LJE	Rincón la Ceniza	RCza
Bajada de Añelo	BAñ	El Triplal Este	ETE	Loma La Lata - SB	LLL-SB	Río Neuquén	RNq
Bajada del Palo Este	BPE	Entre Lomas	EL	Loma Montosa Oeste	LMO	San Roque	SR
Bajada del Palo Oeste	BPO	Filo Morado	FM	Los Toldos II Este	LTIIIE	Señal Picada - PB	SP-PB
Bajo del Choique - LI	BdC	Fondo de la Legua	FdL	Los Toldos II Oeste	LTIIO	Sierra Chata	SCh
Bajo del Toro	BdT	Fortín de Piedra	FP	Los Toldos I Norte	LTIN	Sierras Blancas	SBLAS